(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (1885) 1 (1881) 1 (1886) 1 (1891) 1 (1891) 1 (1891) 1 (1891) 1 (1891) 1 (1891) 1 (1891) 1 (1891) 1 (1891) 1

(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038292 A1

(51) 国際特許分類7: F16F 15/16, B30B 15/06, B23Q 1/50

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013389

(22) 国際出願日:

2003年10月20日(20.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語 日本語

(26) 国際公開の言語:

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): パスカ ルエンジニアリング株式会社 (PASCAL ENGINEER-ING CORPORATION) [JP/JP]; 〒666-0016 兵庫県川 西市 中央町8番8号 Hyogo (JP).

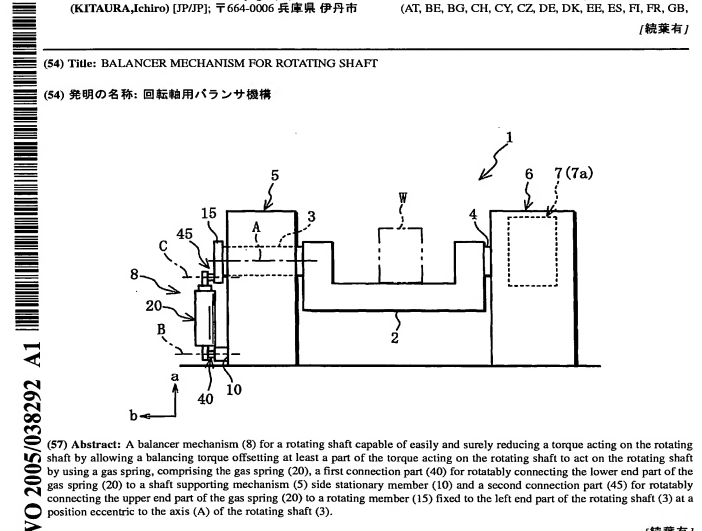
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮澤 洋 (MIYAZAWA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒664-0006 兵庫県 伊 丹市 鴻池字街道下9番1 パスカルエンジニアリン グ株式会社伊丹オフィス内 Hyogo (JP). 北浦 一郎 (KITAURA, Ichiro) [JP/JP]; 〒664-0006 兵庫県 伊丹市

鴻池字街道下9番1 パスカルエンジニアリング株 式会社伊丹オフィス内 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 岡村 俊雄 (OKAMURA, Toshio); 〒530-0047 大阪府 大阪市北区 西天満 4 丁目 5 番 5 号 岡村特許 事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

[続葉有]



position eccentric to the axis (A) of the rotating shaft (3).



GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約: ガススプリングを用いて、回転軸に作用する回転モーメントの少なくとも一部を相殺するバランシング用回転モーメントを回転軸に作用させ、前記回転モーメントを簡単に且つ確実に軽減できる回転軸用バランサ機構を提供する。 回転軸用バランサ機構(8)は、ガススプリング(20)と、軸支持機構(5)側の静止部材(10)に、ガススプリング(20)の下端部を回動自在に連結する第1連結部(40)と、回転軸(3)の左端部に固定された回転部材(15)のうち回転軸(3)の軸心(A)に対して偏心した位置に、ガススプリング(20)の下端部を回動自在に連結する第2連結部(45)とを備えている。